

(11)Publication number:

04-366819

(43)Date of publication of application: 18.12.1992

(51)Int.CI.

1/1343 GO2F

1/133 GO2F 1/136

GO2F

(21)Application number : 03-140533

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

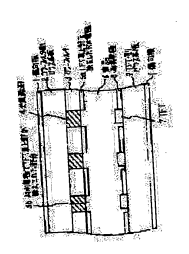
13.06.1991

(72)Inventor: KOBAYASHI KEIZO

(54) ACTIVE MATRIX LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PURPOSE: To obviate the impression of an unnecessary voltage to the liquid crystal on TFT(thin-film transistor) parts by selectively removing the counter electrode existing in the parts right above the

CONSTITUTION: Red, green and blue color filters 3 and light shielding parts 4 are provided on a color film side glass substrate 2 and the transparent counter electrode 5 is constituted on the surface thereof to constitute a coor filter substrate. The TFTs 7 and picture element electrodes 8 are provided on a TFT side glass substrate 9 to constitute a TFT substrate. These two substrates are disposed to face each other and the liquid crystal 6 is inserted between the substrates. The structure 5b in which the counter electrode 5a exists on the picture element electrodes 8 and does not exist on the TFTs 7 by selectively etching away this electrode is adopted. Since the application of the voltage to the liquid crystal 6 on the TFTs 7 is thereby prevented, the concentration of the movable charges, such as alkali ions, contained in the producing members to the TFTs 7 is averted.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12) 公開特許公報(A)



(11)特許出願公開番号

特開平4-366819

(43)公開日 平成4年(1992)12月18日

(51) Int.Cl. ⁵ G 0 2 F	1/1343 1/133 1/136	識別記号 550 500	庁内整理番号 9018-2K 7820-2K 9018-2K	F I	技術表示箇所
		,			

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

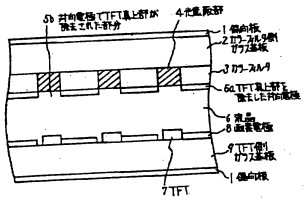
(21)出願番号	頭番号 特願平3-140533		000004237 日本電気株式会社 東京都港区芝五丁目7番1号	
(22)出願日	平成3年(1991)6月13日	and the		
	•	(74)代理人	会社内 弁理士 内原 晋	

アクテイブマトリツクス液晶デイスプレイ装置 (54) 【発明の名称】

(57)【要約】

【構成】カラーフィルタ基板とTFT基板とを液晶をは さんで対向させたアクティブマトリックス液晶ディスプ レイ装置において、カラーフィルタ側の対向電極のTF T7に対向する部分5bが選択的に除去されている。

【効果】TFT部上の液晶に不必要な電圧がかからない ので、可動電荷がTFT部に局材集中することをなくす ことができる。



【特許請求の範囲】

ملكته مي

【請求項1】 カラーフィルタ基板と薄膜トランジスタ 基板を液晶をはさんで対向させたアクティブマトリック ス液晶ディスプレイ装置において、カラーフィルタ側の 対向電極の少なくとも薄膜トランジスタに対向する部分 が選択的に除去されていることを特徴とするアクティブ マトリックス液晶ディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、アクティブマトリック ス液晶ディスプレイ装置(LCD)に関し、特に高安 定、高信頼性を有する液晶上のカラーフィルタ側の電極 構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、この種のアクティブマトリックス LCDは、図4に示すようにカラーフィルタ側ガラス基 板2の上に、赤、緑、青のカラーフィルタ3と光遮蔽部 4を設け、その表面に透明な対向電極5を設けたカラー フィルタ基板と、TFT側ガラス基板9上にTFT7と 画素電極8を設けたTFT基板を対向させ、その間に液 晶6を挟んだ構造を有している。ここでそれぞれの画素 電極8上には液晶をはさんで赤、緑、青のカラーフィル 夕3が真上に位置するように設計されている。TFT7 あるいは図には示していないが配線部等の真上は、光遮 較部4が位置している。対向電極5と画素電極8間に電 圧を印加し、液晶を配向させて表示を行う。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のアクテ ィブマトリックスLCDでは、対向電極5が液晶6上の 全面に被覆されているため、TFT7あるいは配線部上 30 の液晶6にも電圧が印加されていた。それ故、対向電極 の電圧をVc , TFTのゲート電圧をVG , ドレイン電 圧をVD とすると、VC - VG 、VC - VD の電位差に 起因する電圧降下がTFT7上部の液晶6にも生じ、ア ルカリイオン等の可動電荷をTFT7の表面に蓄積し、 信頼性を劣化させる。通常のn-チャネル、逆スタガー ドTFTでは、Vc -VG が正の時がタイミング的に多 いため、バックチャネルSiをn反転させ、TFTリー ク電流の原因となり、表示ムラ、コントラスト等の不良 につながるという欠点がある。

【0004】この対策として、従来のTFT7のパック チャネル側には表面保護膜としてシリコン窒化膜、シリ コンオキシナイトライド膜を形成し、可動電荷が直接T FTSiのバックチャネル側には到達しないようにして いる。しかし、液晶と表面保護膜の界面に蓄積した可動 電荷は、表面保護膜容量》液晶容量のためSiパックチ ャネル側に電荷を誘起することを無視できない。その 上、シリコンオキシナイトライドの場合には、可動電荷 に対するペリア効果自体も不充分であるという欠点があ

[0005]



【課題を解決するための手段】本発明は、カラーフィル 夕基板と薄膜トランジスタ基板を液晶をはさんで対向さ せたアクティブマトリックス液晶ディスプレイ装置にお いて、カラーフィルタ側の対向電極の少なくとも薄膜ト ランジスタに対向する部分が選択的に除去されているこ とを特徴とする。

[0006]

【実施例】次に本発明について図面を参照して説明す る。図1は本発明の第1の実施例の断面図であり、図2 はその平面図である。画素電極8上には従来通り対向電 極5aが位置している。一方、TFT7上は選択的にエ ッチング除去されて対向電極は位置しない構造5bとし ている。

【0007】このように本実施例では、TFT上の対向 電極を除去しているのでTFT上の液晶に電圧がかから ない。したがって、製造部材中に含まれるアルカリイオ ン等の可動電荷がTFTに集中するのを避けることがで きる。さらに、TFTバックチャネル上の表面保護膜被 覆と協動してより一層効果をあげられる。

【0008】図3は本発明の第2の実施例の平面図であ る。この実施例では、対向電極でTFT真上部が選択的 にエッチング除去された部分5cは、ドレイン配線10 とゲート配線11のTFT周辺部も含めて除去されてい る。したがって、この実施例ではTFT部のみではなく TFT周辺部も液晶に電圧が印加されず、さらに高信頼 性が保証される。

[0009]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、TFTの 真上部に位置する対向電極を選択的に除去することによ り、TFT部上の液晶に不必要な電圧がかかることを無 くしている。このため製造工程中あるいは製造部材中に 含まれたN a・等のアルカリイオン, あるいはH・等の 可動電荷がTFT部に局材集中することを無くすことが できる。

【0010】対向電極中選択的に除去される部分の面積 は全面積に比べ一桁以上小さいので、抵抗増大に伴う場 所による対向電極の電圧VC の変動が無視できる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の第1の実施例のアクティブマトリック スLCDの断面図である。
 - 【図2】本発明の第1の実施例の平面図である。
 - 【図3】本発明の第2の実施例の平面図である。
 - 【図4】従来のアクティブマトリックスLCDの断面図

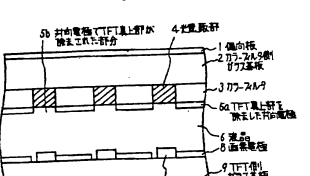
【符号の説明】

- 偏光板 1
- カラーフィルタ側ガラス基板
- カラーフィルタ
- カラーフィルタの光遮蔽部 50 4

- 対向電極 5
- TFT真上部を除去した対向電極 5 a
- 対向電極でTFT真上部が除去された部 5ъ, 5с
- 分
- 6 液晶

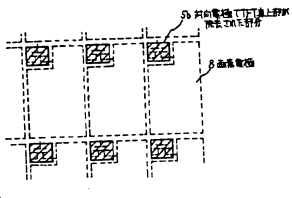
- 薄膜トランジスタ(TFT)
- 画素電極
- TFT側ガラス基板
- ドレイン配線 10
- ゲート配線 1 1

[図1]

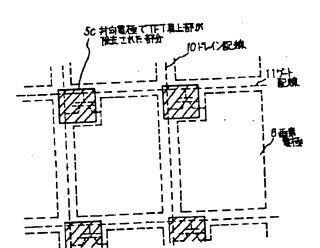


傷向板

[図2]



[図3]



【図4】

